

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 11 giugno 1985

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO
DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DEI DECRETI
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 51

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 2 maggio 1985.

Recepimento della quarantasettesima direttiva della Commissione CEE e sostituzione dell'allegato al decreto ministeriale 10 dicembre 1982, recante norme in materia di additivi e mangimi.

LEGGI E DECRETI

MINISTERO DELLA SANITA'

DECRETO MINISTERIALE 2 maggio 1985.

Recepimento della quarantasettesima direttiva della commissione CEE e sostituzione dell'allegato al decreto ministeriale 10 dicembre 1982, recante norme in materia di additivi e mangimi.

IL MINISTRO DELLA SANITA'

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO

DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

E

IL MINISTRO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO
E DELL'ARTIGIANATO

Vista la legge 15 febbraio 1963, n. 281, modificata dalla legge 8 marzo 1968, n. 399, concernente la disciplina della preparazione e del commercio dei mangimi;

Visto il decreto 3 luglio 1983, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 174/73, recante norme in materia di additivi per mangimi;

Visto il decreto 10 dicembre 1982, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 57 del 28 febbraio 1983, successivamente modificato con i decreti sottoelencati, con il quale si è ritenuto conveniente, per certezza di riscontro, di unire in un unico allegato tutti gli additivi consentiti nell'alimentazione animale;

Visti i decreti seguenti:

5 febbraio 1983, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 59 del 1983;

9 novembre 1983, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 340 del 1983;

14 gennaio 1984, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 20 del 1984;

25 settembre 1984, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 281 del 1984;

Ritenuto opportuno, vista la complessità della materia, riunire nuovamente in un unico allegato tutti gli additivi consentiti nell'alimentazione animale;

Vista la nota della commissione delle Comunità europee del 26 luglio 1984 in cui si fa rilevare la necessità che il nostro Paese recepisce nel proprio ordinamento talune disposizioni della direttiva base sugli additivi n. 70/524/CEE, del 23 novembre 1970;

Atteso che alcuni dei rilievi in argomento sono da condividere e ritenuto che i medesimi possono essere attuati con atto amministrativo ai sensi dell'art. 1, comma decimo della citata legge 15 febbraio 1963, n. 281;

Ritenuta quindi la necessità di procedere ad un ulteriore adeguamento delle norme contenute nell'ordinamento italiano a quelle della direttiva n. 70/524/CEE, sopracitata;

Ritenuto altresì ammettere il Selenio nell'alimentazione degli animali, tenuto conto in proposito di quanto previsto dalla direttiva n. 75/296/CEE, del 28 aprile 1975;

Vista, inoltre, la quarantasettesima direttiva della commissione delle Comunità europee n. 84/547/CEE, del 26 ottobre 1984, pubblicata nella « *Gazzetta Ufficiale* » CEE n. L/297 del 15 novembre 1984, con la quale gli allegati I e II della citata direttiva base sugli additivi n. 70/524/CEE, del 23 novembre 1970, sono stati di nuovo modificati sia con l'ammissione del Lasalocid-sodio, per pollastre destinate alla produzione di uova e della Vermiculite per tutte le specie animali, nell'allegato I e sia con il disporre tra l'altro, quanto all'allegato II, l'ammissione del Trioleato di poliossietilene (20) sorbitano (sinonimo: polisorbitato 85) e la proroga dell'ammissione del Poliossietilen-Sorbitan-Monooleato, del Nitrito di sodio, dell'1,2 Propandiolo, della Bentonite e della Montmorillonite;

Sentita la commissione tecnica prevista dall'art. 9 della citata legge 15 febbraio 1963, n. 281, la quale ha espresso parere favorevole;

Visto l'art. 6, sub u), della legge 23 dicembre 1978, n. 833, concernente le funzioni amministrative riservate allo Stato in materia sanitaria;

Decreta:

Art. 1.

E' approvato l'allegato elenco degli additivi ammessi nell'alimentazione degli animali, ivi compresi i principi attivi destinati alla preparazione di « integratori per mangimi ».

Nella preparazione di mangimi composti integrati e di nuclei possono essere usati solamente integratori per mangimi preparati con i principi attivi indicati nell'elenco sopramenzionato, da soli od associati tra essi, nei limiti e alle condizioni per ciascuno stabiliti nell'elenco stesso.

Nei nuclei e negli integratori destinati agli allevatori, i contenuti in additivi devono essere tali che, tenuto conto delle dosi di impiego da dichiararsi ai sensi del secondo comma dell'art. 14 della legge 15 febbraio 1963, n. 281, nei mangimi con essi ottenuti non si superino i tenori massimi previsti per i mangimi composti integrati alla colonna 7^a dell'allegato al presente decreto.

Nei nuclei e negli integratori destinati agli allevatori, i contenuti dei principi attivi e degli altri additivi appartenenti rispettivamente al gruppo I dei Principi attivi, A) Antibiotici, D) Coccidiostatici ed altre sostanze medicamentose, E) fattori di accrescimento ed al gruppo II degli antiossidanti non possono in ogni caso superare il quintuplo dei tenori massimi indicati alla colonna 7^a dell'allegato al presente decreto. Per quanto attiene alle vitamine D2 e D3 i contenuti dei nuclei e degli integratori destinati agli allevatori non possono superare 200.000 U.I./Kg.

E' ammesso l'impiego nei mangimi semplici di additivi appartenenti ai gruppi « Vitamine », « Oligoelementi », « Aromatizzanti », « Emulsionanti, stabilizzanti, addensanti e gelificanti », « Coloranti e pigmentanti », « Conservanti », « Leganti, antiagglomeranti e coagulanti » « Composti azotati non proteici » sempre nei dosaggi, alle condizioni e con le limitazioni indicate nell'elenco allegato al presente decreto.

L'associazione di due o più additivi è consentita soltanto se tra i componenti dell'associazione stessa vi sia una compatibilità fisico-chimica ai fini degli effetti perseguiti.

Oltre a quelle espressamente contemplate nell'elenco sopracitato sono ammesse associazioni di non più di due antibiotici, di differente gruppo chimico, purché la somma delle rispettive quantità impiegate, espresse in per cento del tenore massimo stabilito per ciascuno di essi, non risulti superiore a cento.

I coccidiostatici e le altre sostanze medicamentose non possono essere mescolati tra loro se i loro effetti sono simili, tranne il caso in cui si tratti di un'associazione già prevista negli allegati.

Art. 2.

Ai fini della dichiarazione degli additivi contenuti negli integratori per mangimi, nei mangimi semplici integrati, nei mangimi composti integrati e nei nuclei, da fornirsi a norma degli articoli 14, 15 e 16 della legge 15 febbraio 1963, n. 281, e successive modificazioni, debbono essere impiegate le denominazioni riportate nell'elenco allegato al presente decreto.

Tra gli additivi da indicare per i mangimi composti integrati ed i nuclei, a norma dell'art. 14, lettera c), e dell'art. 16, lettera a), non sono compresi i principi attivi, che devono invece essere indicati con le modalità di cui all'art. 16, lettera b), di detta legge.

Art. 3.

Gli additivi debbono essere posti in commercio in confezioni conformi a quanto disposto dall'art. 18, quarto comma, della legge 15 febbraio 1963, n. 281, e successive modificazioni, con le seguenti indicazioni riportate in modo leggibile e indelebile:

a) il nome o la ragione sociale e la sede della ditta produttrice o confezionatrice, nonché la sede dello stabilimento;

b) la dicitura « per alimentazione zootecnica » quando l'additivo non sia consentito per l'alimentazione umana;

c) la denominazione degli additivi secondo la nomenclatura usata nell'allegato elenco e, nel caso di associazioni di più additivi, le relative percentuali;

d) il peso netto.

Per i principi attivi non si applica il disposto della lettera b) del presente articolo.

Art. 4.

Oltre alle dichiarazioni da fornirsi a norma delle vigenti disposizioni in materia, per gli integratori destinati agli allevatori, contenenti principi attivi, ad esclusione degli oligoelementi e delle vitamine D2 e D3, per i quali è prevista una concentrazione massima, si debbono riportare, sulla confezione e sull'etichetta, le indicazioni relative alla composizione quali-quantitativa del supporto.

Art. 5.

L'allevatore deve comunicare al servizio veterinario della unità sanitaria locale, competente per il territorio dove si trova l'allevamento, l'inizio del trattamento con integratori o mangimi integrati, contenenti i coccidiostatici e le altre sostanze medicamentose ovvero i fattori di accrescimento di cui all'elenco allegato al presente decreto. Tale comunicazione deve essere fatta entro e non oltre 48 ore dall'inizio del trattamento.

La disposizione del precedente comma non si applica agli allevatori di animali per uso familiare.

Art. 6.

Il presente decreto annulla e sostituisce il decreto 3 luglio 1973 e gli altri successivi indicati in premessa.

Art. 7.

Il presente decreto entra in vigore il giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana. E' consentito un periodo di tre mesi da quest'ultima data per lo smaltimento delle scorte.

Roma, addì 2 maggio 1985

Il Ministro della sanità

DEGAN

*Il Ministro dell'industria, del commercio
e dell'artigianato*

ALTISSIMO

*Il Ministro
dell'agricoltura e delle foreste*

PANDOLFI

ALLEGATO

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore massimo			8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Negli integratori (premiscelate) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg		
I. Principi attivi A) Antibiotici Zinco-bacitracina	$C_{66}H_{103}O_{16}N_{17}S Zn$ (polipeptide contenente dal 12 al 20% di zinco)	Tacchini	4 sett.	5	100.000	50		
			Dalla 5ª sett. alla 26ª sett.	5	40.000	20		
		Galline ovaiole	—	15	200.000	100		
		Altri volatili (escluse anatre, oche e piccioni)	4 sett.	5	100.000	50		
			Dalla 5ª sett. alla 16ª sett.	5	40.000	20		
		Vitelli, agnelli e capretti	16 sett.	5	100.000	50		
			Dalla 17ª sett. a 6 mesi	5	40.000	20		
		Suinetti	6 mesi	5	160.000	80	Solo negli alimenti per allattamento	
			4 mesi	5	100.000	50		
			3 mesi	5	160.000	80	Solo negli alimenti per allattamento	
Spiramicina (espressa come Spiramicina base)	I $C_{43}H_{78}O_{15}N_2$, base II $C_{47}H_{86}O_{16}N_2$, base III $C_{43}H_{78}O_{15}N_2$, base Antibiotico del gruppo dei macrolidi	Suini	Da più di 4 a 6 mesi	5	40.000	20		
		Animali da pelliccia	—	5	40.000	20		
		Tacchini	26 sett.	5	40.000	20		
		Altri volatili (escluse anatre, oche, galline ovaiole e piccioni)	16 sett.	5	40.000	20		
		Vitelli, agnelli e capretti	16 sett.	5	100.000	50		
			Da 17 sett. a 6 mesi	5	40.000	20		
			6 mesi	5	160.000	80	Solo negli alimenti per allattamento	
		Suinetti	4 mesi	5	100.000	50		
			3 mesi	5	160.000	80	Solo negli alimenti per allattamento	
		Suini	Da più di 4 a 6 mesi	5	40.000	20		
		Animali da pelliccia	—	5	40.000	20		

Additivi	Denominazione chimica descrizione	Specie animale	Età massima	Tenore massimo			Altre disposizioni	Impiego consentito fino al
				Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Virginiamicina (espressa come sostanza pura)	I $C_{22}H_{35}N_3O_7$ II $C_{43}H_{69}N_7O_{10}$	Tacchini Altri volatili (escluse anatre, oche, galline ovaiole e piccioni) Galline ovaiole Suini Suinetti Vitelli	26 sett. 16 sett. — Da più di 4 a 6 mesi 4 mesi 16 sett. Da 17 sett. a 6 mesi 6 mesi	5 5 10 5 5 5 5 5	500.000 500.000 500.000 500.000 500.000 500.000 500.000 500.000	20 20 20 20 50 50 20 80		30-11-1985
Flavofosfolipol (espresso come sostanza pura)	$C_{37}H_{124}N_4O_{46}P$	Tacchini Altri volatili (escluse anatre, oche, galline ovaiole e piccioni) Galline ovaiole Vitelli Bovini all'ingrasso	26 sett. 16 sett. — 6 mesi 6 mesi —	5 1 2 6 8 2	25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000	20 20 5 16 16 10	Solo negli alimenti per allattamento Solo negli alimenti per allattamento Per i nuclei (man- gimi complemen- tari) e nei mangi- mi semplici inte- grati, la dose massima nella ra- zione giornaliera non deve supera- re: per 100 kg di pe- so animale: 40 mg oltre i 100 kg di peso animale: ag- giungere 1,5 mg per ogni ulteriori 10 kg di peso dell'anima- le	

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore massimo			8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				Tenore minimo	6 Negli integratori (premiscelate) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconoscibili ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg		
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg				
Segue: Flavofosfolipol								
Tylosina	$C_{43}H_{77}O_{17}N$ (macrolidi)	Suini	—	2	25.000	50	Nei mangimi com- posti integrati da somministrare ad integrazione della razione giornaliere	30-6-1985
			6 mesi	1	25.000	20		
			3 mesi	10	25.000	20		
		Animali da pelliccia	—	2	25.000	4	Solo negli alimenti per allattamento	
		Suineti	4 mesi	10	80.000	40	—	
Avoparcina	$C_{53}H_{90}N_4Cl_3$ (polipeptide)	Suini	Più di 4 e fino a 6 mesi	5	40.000	20		
		Polli da ingrasso	—	7,5	100.000	15		
		Suineti	4 mesi	10	100.000	40		
		Suini	Più di 4 mesi e fino a 6 mesi	5	100.000	20		
		Tacchini	16 sett.	10	100.000	20		
		Vitelli	6 mesi	20	100.000	40	Solo negli alimenti per allattamento	
		Bovini da ingrasso	—	15	100.000	45	Per i nuclei (mangi- mi complementa- ri) e nei mangimi semplici integra- ti, la dose massi- ma nella razione giornaliera non deve superare: per 100 kg di pe- so animale: 155 mg oltre i 100 kg di peso animale ag- giungere 6,5 mg per ogni ulteriori 10 kg di peso animale	

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore minimo			Tenore massimo		8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Negli integratori (premiscelate) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg				
Monensin sodio	Estere complesso del sale sodico dell'acido butir- rico $C_{24}H_{48}O_{11}Na$	Bovini all'ingrasso	—	10	100.000	40	Per i nuclei (man- gimi complemen- tari) e nei mangi- mi semplici inte- grati, la dose massima nella ra- zione giornaliera non deve supe- rare: per 100 kg di pe- so animale: 140 mg oltre i 100 kg di peso animale: ag- giungere 6 mg per ogni ulteriori 10 kg di peso dell'anima- le Sulle confezioni, ol- tre alle altre di- chiarazioni previ- ste dalla legge, in- dicare che il pro- dotto non deve essere messo alla portata degli e- quidi Nei mangimi com- posti integrati da somministrare ad integrazione del- la razione giorna- liera			30-6-1985
Nosieptide	$C_{31}H_{48}N_{10}O_{12}S_4$	Polli da ingrasso	— 6 mesi	1 2	20.000 40.000	10 20	La somministrazio- ne deve essere so- spesa 5 giorni pri- ma dalla macella- zione			

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore minimo		Tenore massimo		8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) U.I./Kg.	6 Negli integratori (premiscelate) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti U.I./Kg.	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) U.I./Kg.			
B) Vitamine									
Vitamina D ₂		Suini	—	—	8.000.000	2.000	E' vietata l'associazione o la somministrazione della vitamina D ₂ con la vitamina D ₃		
		Bovini, bufalini, ovini e caprini	—	—	8.000.000	4.000	Solo negli alimenti per allattamento		
		Vitelli, agnelli, capretti e annutoli	—	—	8.000.000	10.000	Solo negli alimenti per allattamento		
		Equini	—	—	8.000.000	4.000			
		Altre specie (esclusi i volatili)	—	—	8.000.000	2.000			
Vitamina D ₃		Suini	—	—	8.000.000	2.000			
		Bovini, bufalini, ovini e caprini	—	—	8.000.000	10.000	Solo negli alimenti per allattamento		
		Vitelli, agnelli, capretti e annutoli	—	—	8.000.000	4.000			
		Equini	—	—	8.000.000	10.000	Solo negli alimenti per allattamento		
		Polli da ingrasso, tacchini	—	—	8.000.000	4.000			
		Altri volatili	—	—	8.000.000	5.000			
		Altre specie	—	—	8.000.000	3.000			
		—	—	—	—	2.000			
		—	—	—	—	—			
Tutte le altre vitamine e provitamine e sostanze ad effetto analogo, chimicamente ben definite									

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore massimo			8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Negli integratori (premiscelate) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg		
C) Oligoelementi								
Ferro (Fe)	FeC ₄ H ₂ O ₄	—	—	—	250.000	1.250		
Fumarato ferroso	Fe ₃ (C ₄ H ₃ O ₇) ₂ ·6H ₂ O							
Citrato ferroso	FeCO ₃							
Carbonato ferroso	FeCl ₂ ·4H ₂ O							
Cloruro ferroso	FeCl ₃ ·4H ₂ O							
Cloruro ferrico	Fe ₂ O ₃							
Ossido ferrico	FeSO ₄ ·7H ₂ O							
Solfato ferroso	Fe(C ₃ H ₃ O ₃) ₂ ·3H ₂ O							
Lattato di ferro								
Iodio (I)		—	—	—	20.000	40		
Iodato di calcio idrato	Ca(IO ₃) ₂ ·6H ₂ O							
Iodato di calcio anidro	Ca (IO ₃) ₂							
Ioduro di sodio	Na I							
Ioduro di potassio	K I							
Cobalto (Co)		—	—	—	5.000	10		
Acetato di cobalto	Co(CH ₃ COO) ₂ ·4H ₂ O							
Carbonato basico di co- balto	2CoCO ₃ ·3Co(OH) ₂ ·H ₂ O							
Cloruro di cobalto	CoCl ₂ ·6H ₂ O							
Solfato di cobalto	CoSO ₄ ·7H ₂ O							
Solfato di cobalto mono- idrato	CoSO ₄ ·H ₂ O							
Nitrato di cobalto	Co(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O							
Rame (Cu)								
		Suini	16 settimane Dalla 17ª settima- na a sei mesi Oltre 6 mesi	— — —	175.000 175.000 175.000	175 100 50		
		Suini riproduttori Vitelli	— — —	— — —	175.000 175.000 175.000	50 50 50		
		Ovini	—	—	175.000	30		
		Altre specie	—	—	175.000 175.000	20 50		
							Solo negli alimenti per allattamento	

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore massimo			8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Nei integratori (premiscelate) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg		
Acetato di rame	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$							
Carbonato basico di rame monoidrato	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$							
Cloruro rameico	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$							
Ossido rameico	CuO							
Solfato rameico	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$							
Metionato di rame	$\text{Cu}(\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2\text{S})_2$							
Manganese (Mn)			—	—	125.000	250		
Carbonato manganoso . .	MnCO_3							
Cloruro manganoso . . .	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$							
Fosfato acido di mangane- se	$\text{MnHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$							
Ossido manganoso	MnO							
Ossido manganico	Mn_2O_3							
Solfato manganoso	$\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$							
Solfato manganoso mono- idrato	$\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$		—	—	55.000	250		
Zinco (Zn)								
Acetato di zinco	$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$							
Carbonato di zinco . . .	ZnCO_3							
Cloruro di zinco mono- idrato	$\text{ZnCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$							
Ossido di zinco	ZnO							
Lattato di zinco	$\text{Zn}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$							
Solfato di zinco	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$							
Solfato di zinco mono- idrato	$\text{ZnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$							
Selenio		Tacchini Altre specie				02 01		
Sesquicarbonato di selenio								
Selenito di sodio								
Seleniato di sodio								

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore massimo			8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Negli integratori (premiscele) destinati al fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg		
D) Coccidiostatici e altre sostanze medicamentose								
Amprolium (espresso co- me sostanza pura)		Pollame	—	62,5	250.000	125	La somministrazione è vietata a soggetti in deposizione. La somministrazione deve essere sospesa 3 gg prima della macellazione.	
Amprolium - Etopabato (espressi come sostanze pure nel rapporto di 25:1,6)	Cloridrato del cloruro di 1-(4-amino-2-n-propil-5- pirimidinil) - metil] - 2- picolinio + Estere me- tilico dell'acido 4-aceta- mido 2 etossibenziolo	Polli, tacchini e fa- raone	—	66,5	266.000	133		
DOT (espresso come so- stanza pura)	3,5 dinitro-ortotoluamide	Pollame	—	62,5	250.000	125	La somministrazione deve essere sospesa 3 gg prima della macellazione	
Decochinato (espresso co- me sostanza pura)	$C_{14}H_{15}O_4N$ 3-carbetossi - 6 - decilossi- -7 - etossi - 4 - idrossichi- nolina	Polli da ingrasso	—	20	80.000	40		
Metilclorpirindolo (espresso come sostanza pura)	3,5 - dicloro - 2,6 - dimetil- 4-piridinolo	Polli da ingrasso	—	125	250.000	125	La somministrazione deve essere sospesa 5 gg prima della macellazione	
		Faraone	—	125	250.000	125	La somministrazione deve essere sospesa 5 gg prima della macellazione	
		Conigli	—	125	250.000	200	La somministrazione deve essere sospesa 5 gg prima della macellazione	

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore massimo			8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Negli integratori (premiscela) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg		
1 Monensin-sodio	Estere complesso del sale sodico dell'acido butir- rico $C_{16}H_{31}O_2Na$	Polli da ingrasso Galline ovaiole Tacchini	— 16 settimane 16 settimane	100 100 90	242.000 242.000 250.000	125 120 100	La somministrazione deve essere spesa 3 gg prima della macellazione Sulle confezioni, oltre alle altre dichiarazioni previste dalla legge, indicare che il prodotto non deve essere messo alla portata degli equidi	
Robenidina	Cloridrato di 1,3-bis-(p- clorobenzilidenamino)- guanidina	Polli da ingrasso e tac- chini Conigli	— —	30 50	72.000 72.000	36 66	La somministrazione deve essere spesa 5 gg prima della macellazione	
Alofuginone	4(3H) chinazolinone, 7-bro- mo - 6 - cloro - 3-[3-(3- idrossi - 2 - piperidil)ace- tonil]ditrans - brom-idra- to	Polli da ingrasso Tacchini	— 12 settimane	2 2	6.000 6.000	3 3	La somministrazione deve essere spesa 5 gg prima della macellazione	
Nicarbazina	4,4 - Dinitro-carbanilide - 2- idrossi - 4,6 - dimetil-piri- midina	Polli da ingrasso Tacchini Faraone Tacchini Tacchini	— — — —	100 100 125 60 50	250.000 400.000 300.000 180.000 170.000	125 200 150 90 85	La somministrazione deve essere spesa 8 gg prima della macellazione	30-6-1985
Dimetridazolo	1,2-Dimetil - 5 - nitroimida- zolo	Tacchini	—	100	400.000	200		
Ronidazolo	(1 - metil - 5 - nitro-imida- zolo-2-il)metil-carbato	Tacchini	—	60	180.000	90		
Ipronidazolo	1 - metil - 2 - isopropil - 5- nitroimidazolo	Tacchini	—	50	170.000	85		

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore massimo			8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Negli integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg		
Metilclorpirindolo - metil- benzoquato (espressi co- me sostanze pure nel rapporto di 100:8,35)	a) (3-5-dicloro 2,6-dimetil-4- piridinolo)	Polli da ingrasso	—	110	220.000	110	La somministrazione deve essere so- spesa 5 gg prima della macellazio- ne	
	b) 7 - benzilossi - 6 - n-butil - 3-metossicarbonil 4- chinolone	Pollastre destinate alla produzione di uova	16 settimane	110	220.000	110		
Lasalocid sodio	$C_{14}H_{18}O_4Na$	Polli da ingrasso	—	75	300.000	125	La somministrazione deve essere so- spesa 5 gg prima della macellazio- ne	
		Pollastre destinate al- la produzione di uo- va	16 settimane	75	300.000	125		
Arprinocid	$C_{12}H_{15}N_3ClF$	Polli da ingrasso	—	60	120.000	60	La somministrazione deve essere so- spesa 5 gg prima della macellazio- ne	
		Pollastre destinate al- la produzione di uo- va	16 settimane	60	120.000	60		
Narasin	$C_{13}H_{17}O_{11}$	Polli da ingrasso	—	60	140.000	70	La somministrazione deve essere so- spesa 5 gg prima della macellazio- ne. Sulle confe- zioni oltre alle al- tre dichiarazioni previste dalla leg- ge indicare che il prodotto non de- ve essere messo alla portata degli equidi	
Salinomicina	$C_{14}H_{16}O_{11}Na$	Polli da ingrasso	—	50	140.000	70	La somministrazione deve essere so- spesa 5 gg prima della macellazio- ne. Sulle confe- zioni, oltre alle al- tre dichiarazioni previste dalla leg- ge indicare che il prodotto non de- ve essere messo alla portata degli equidi	

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore massimo			8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Nei integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg		
E) Fattori di accrescimento Nitrovin (espresso come Nitrovin)	$C_{14}H_{12}N_6O_6HCl$	Polli da ingrasso	—	10	120.000	15	E' vietata l'associazione o la somministrazione temporanea con antibiotici	30-11-1985
		Altro pollame (escluse anatre, oche, galline ovaiole e piccioni)	16 settimane	10	120.000	15		
		Tacchini	26 settimane	10	120.000	15		
		Vitelli	6 mesi	20	120.000	40		
			—	40	120.000	80		
		Suini	10 settimane	10	120.000	25		
			—	20	120.000	30		
			dalla 11 ^a settimana a 6 mesi	5	120.000	15		
				—	—	—		
				—	—	—		
II. Antiossidanti	Acido L-ascorbico L-Ascorbato di sodio . . L-Ascorbato di calcio . . Acido diacetil 5,6-L-ascorbico Acido palmatil 6-L-ascorbico Estratti di origine naturale ricchi in tocoferolo Alfa-tocoferolo di sintesi Gamma-tocoferolo di sintesi Delta-tocoferolo di sintesi Gallato d'ortile Gallato di dodecile . . . Butilossianisolo (BHA) . Butilossitoluene (BHT) . Efossichina Gallato di propile	—	—	—	—	—	—	Da soli o complessivamente
		—	—	—	—	—	—	Da soli o complessivamente
		—	—	—	—	—	—	Da soli o complessivamente
		—	—	—	—	—	—	Da soli o complessivamente
		—	—	—	—	—	—	Da soli o complessivamente
		—	—	—	—	—	—	Da soli o complessivamente
		—	—	—	—	—	—	Da soli o complessivamente
		—	—	—	—	—	—	Da soli o complessivamente
		—	—	—	—	—	—	Da soli o complessivamente
		Tutte le specie animali	—	—	—	—	—	Da soli o complessivamente

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore minimo		Tenore massimo		8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Negli integratori (premiscela) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg			
Gomma arabica		-	-	-	-	-			
Sorbitolo		-	-	-	-	-			
Mannitolo		-	-	-	-	-			
Glicerolo		-	-	-	-	-			
Pectine		-	-	-	-	-			
Cellulosa microcristallina		-	-	-	-	-			
Metilcellulosa		-	-	-	-	-			
Etilcellulosa		-	-	-	-	-			
Idrossi-propilcellulosa . .		-	-	-	-	-			
Idrossi - propilmetilcellu- losa		-	-	-	-	-			
Metil-etil-cellulosa		-	-	-	-	-			
Carbossimetilcellulosa (sa- le sodico dell'etere car- bossimetilico della cel- lulosa)		-	-	-	-	-			
Sali di sodio, di potassio o di calcio degli acidi grassi alimentari, soli o in miscela, ottenuti da materie grasse comme- stibili o da acidi grassi alimentari distillati		-	-	-	-	-			
Mono e degliceridi degli acidi grassi alimentari		-	-	-	-	-			
Esteri:		-	-	-	-	-			
a) acetico		-	-	-	-	-			
b) lattico		-	-	-	-	-			
c) citrico		-	-	-	-	-			
d) tartarico		-	-	-	-	-			
e) monoacetiltartarico e diacetiltartarico dei mono e digliceridi degli acidi alimentari		-	-	-	-	-			
Sucresteri: esteri del sac- carosio con acidi grassi alimentari		-	-	-	-	-			

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore massimo			8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Negli integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg		
Sucrogliceridi: miscela di sucrosteri e di mono e digliceridi degli acidi grassi alimentari		—	—	—	—	—		
Esteri poligliceridi degli acidi grassi alimentari non polimerizzati		—	—	—	—	—		
Monoesteri del propilen- glicole (1,2 propandiolo) e degli acidi grassi ali- mentari soli o in misce- la con diesteri		—	—	—	—	—		
Acido stearil-2lattilico .		—	—	—	—	—		
Sodio - stearoil - lattile - 2- -lattato		—	—	—	—	—		
Calcio - stearoil - lattile - 2- -lattato		—	—	—	—	—		
Tartrato di stearolle . .		—	—	—	—	—		
Poliossietilen - sorbitan monooleato		—	—	—	—	5.000		30-11-1985
1,2-Propandiolo	CH ₃ CHOH-CH ₂ OH	Vacche da latte	—	—	—	12.000		
		Bovini all'ingrasso, vi- telli, agnelli, capret- ti, suini e pollame	—	—	—	36.000		
Ricinooleato di glicerina- polietilenglicole		—	—	—	—	—		
Destrani		—	—	—	—	—		
Esteri polietilenglicolici de- gli acidi grassi dell'olio di soia		Vitelli	—	—	—	6.000		
Esteri gliceropolietilengli- colici del sego		Vitelli				5.000	Solo negli alimenti per allattamento	
Eteri del poliglicerolo con gli alcoli ottenuti per riduzione degli acidi olei- co e palmitico		Vitelli				5.000		

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore massimo			8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Negli integratori (premiscie) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconoscibili ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg		
Gomma Xanthan		—	—	—	—	—		
Tripolifosfato di sodio . .		Canì e gatti	—	—	—	5.000		
Polietilenglicole 6000 . . .		—	—	—	—	300		
Polimeri del poliossipro- pien-poliossietilene		—	—	—	—	50		
Monostearato di sorbitano		—	—	—	—	—		
Tristearato di sorbitano .		—	—	—	—	—		
Monolaurato di sorbitano		—	—	—	—	—		
Monoleato di sorbitano		—	—	—	—	—		
Monopalmitato di sorbi- tano		—	—	—	—	—		
Trioleato di Poliossietile- ne (20) Sorbitano (sino- nimo: Polisorbato 85)		—	—	—	—	—		
V. Coloranti e pigmentanti								
A) Carotenoidi e xantofille								
Capsantina	$C_{40}H_{56}O_2$		—	—	—	—		
Beta-apo-8'-carotenale . .	$C_{40}H_{48}O$		—	—	—	—		
Estere etilico dell'acido beta-apo-8'-carotenico	$C_{40}H_{44}O_2$		—	—	—	—		
Luteina	$C_{40}H_{56}O_2$	Pollame	—	—	—	80 (isolata- mente o con altri ca- rotenoidi e xantofille		
Criptoxantina	$C_{40}H_{56}O$		—	—	—	—		
Violaxantina	$C_{40}H_{56}O_4$		—	—	—	—		
Zeaxantina	$C_{40}H_{56}O_2$		—	—	—	—		
Citranaxantina	$C_{38}H_{44}O$	Galline ovaiole	—	—	—	—		
Cantaxantina	$C_{40}H_{52}O_2$	a) Volatili b) Cani e gatti c) Salmoni e trote	—	—	—	—		
			—	—	—	200		30-11-1985

Additivi	Denominazione chimica descrizione	Specie animale	Età massima	Tenore minimo			Tenore massimo		Altre disposizioni	Impiego consentito fino al
				Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Negli integratori (premiscele) destinati al fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
B) Blu patent V Verde acido Brillante BS (verde lissamina)	Sale calcico dell'acido di- solfonico del m-ossitetra- diamino-trifenil corbino- lo Sale sodico del d-(p-dime- tilamino fenil)ossi-2 di- solfo-3,6-	a) Tutte le specie ani- mali, ad eccezione dei cani e dei gatti e altri animali alle- vati per motivi af- fettivi b) cani, gatti e altri animali allevati per motivi affettivi . . .	—	—	—	—	Consentito nei man- gimi soltanto: a) nei prodotti della trasformatio- ne di: i) cascami di prodotti alimentari ii) cereali o fa- rine di manioca de- naturate o iii) altre mate- rie di base denatu- rate con queste so- stanze o colorate al momento della pre- parazione tecnica per permettere la identificazione ne- cessaria durante la fabbricazione	—		
C) Tutte le altre sostanze autorizzate dalle rego- lamentazioni comuni- tarie per colorare i prodotti alimentari		a) Tutte le specie ani- mali, ad eccezione dei cani e dei gatti e altri animali alle- vati per motivi af- fettivi b) cani, gatti e altri animali allevati per motivi affettivi . . .	—	—	—	—	Consentite nei man- gimi per animali soltanto a) nei prodotti della trasformatio- ne di: i) cascami di prodotti alimentari ii) d'altre mate- rie di base eccetto i cereali e le farine di manioca denatu- rato con queste so- stanze o colorate al momento della pre- parazione tecnica per permettere l'i- dentificazione ne- cessaria durante la fabbricazione	—		

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore minimo		Tenore massimo		8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Negli integratori (premiscela) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	7 Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg			
VI — Conservanti									
Acido sorbico		—	—	—	—	—	—		
Sorbato di sodio		—	—	—	—	—	—		
Sorbato di potassio		—	—	—	—	—	—		
Sorbato di calcio		—	—	—	—	—	—		
Acido formico		—	—	—	—	—	—		
Formiato di sodio		—	—	—	—	—	—		
Formiato di calcio		—	—	—	—	—	—		
Acido acetico		—	—	—	—	—	—		
Acetato di potassio		—	—	—	—	—	—		
Diacetato di sodio		—	—	—	—	—	—		
Acetato di calcio		—	—	—	—	—	—		
Acido lattico		—	—	—	—	—	—		
Lattato di sodio		—	—	—	—	—	—		
Lattato di potassio		—	—	—	—	—	—		
Lattato di calcio		—	—	—	—	—	—		
Acido propionico		—	—	—	—	—	—		
Propionato di sodio		—	—	—	—	—	—		
Propionato di calcio		—	—	—	—	—	—		
Propionato di potassio		—	—	—	—	—	—		
Acido citrico		—	—	—	—	—	—		
Citrati di sodio		—	—	—	—	—	—		
Citrati di potassio		—	—	—	—	—	—		
Citrati di calcio		—	—	—	—	—	—		
Acido tartarico		—	—	—	—	—	—		
Tartrati di sodio		—	—	—	—	—	—		
Tartrati di calcio		—	—	—	—	—	—		
Tartrato doppio di sodio e di potassio		—	—	—	—	—	—		
Acido ortofosforico		—	—	—	—	—	—		

1 Additivi	2 Denominazione chimica descrizione	3 Specie animale	4 Età massima	Tenore massimo		8 Altre disposizioni	9 Impiego consentito fino al
				5 Tenore minimo Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	6 Tenore massimo Negli integratori (premiscelate) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	7 Tenore massimo Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	
Silicato di calcio sintetico Silicato di sodio e alluminio, sintetico Miscela naturale (circa 1/1) di steatite e clorite, esente da amianto Bentonite Montmorillonite Argille caoliniche esenti da amianto Vermiculite	Miscela naturali di minerali contenenti almeno il 65% di silicati complessi di alluminio idratati il cui costituente determinante è la Caolinite Silicato naturale di magnesio, di alluminio e di ferro, espanso mediante riscaldamento, esente da amianto. Tenore massimo di fluoro: 0,3%	Tutte le specie animali Tutte le specie animali	- -	- -	- -	- -	30-11-1985 30-11-1985
VIII. Composti azotati non proteici							
Biureto Urea Fosfato di urea Isobutilidenbiurea	$C_2H_5O_2N_3$ $CO(NH_2)_2$ $CO(NH_2)_2H_3PO_4$ $C_4H_9O_2N_4$	Per ruminanti a partire dall'inizio della ruminazione	-	-	-	-	Dichiarazione della quota di azoto, espressa nell'equivalente proteico, data dal composto azotato non proteico Condizione di impiego appropriata che indichi in particolare gli animali ai quali lo alimento è destinato nonché il tenore massimo in azoto non proteico totale da non superare nella razione giornaliera

NOTE

Nota all'art. 1, terzo comma:

Il testo dell'art. 14, secondo comma, della legge 15 febbraio 1963, n. 281 è riportato nelle note all'art. 2.

Nota all'art. 2, comma primo e secondo:

Si riporta il testo degli articoli 14, 15 e 16 della legge 15 febbraio 1963, n. 281, modificata dalla legge 8 marzo 1968, n. 399, concernente la disciplina della preparazione e del commercio dei mangimi:

« Art. 14. — Chiunque vende, pone in vendita, o mette altri-
menti in commercio o prepara per conto terzi o, comunque, per
la distribuzione per il consumo, mangimi composti o mangimi
composti concentrati, deve specificatamente dichiarare, oltre i
contenuti analitici percentuali indicati nell'art. 11 e la denomina-
zione di "mangime composto" o di "mangime concentrato":

- a) il nome o la ragione sociale e la sede dello stabilimento della ditta produttrice o confezionatrice;
- b) la data ed il numero dell'autorizzazione, di cui all'art. 5, della ditta produttrice;
- c) l'indicazione dei mangimi semplici, dei prodotti di origine minerale e degli additivi componenti la miscela, elencati in ordine decrescente di quantità presente;
- d) le singole specie animali e le relative categorie a cui le stesse miscele di mangimi sono destinate.

Per i mangimi composti concentrati devono essere indicate le dosi di impiego e gli ingredienti da aggiungere per la loro utilizzazione.

Per le miscele alla cui composizione concorrano i sottoprodot-
ti del riso, deve essere anche dichiarato il contenuto percentuale
in silice totale riferito alla sostanza secca.

Per i mangimi composti costituiti da due o più semi o frutti,
non macinati né frantumati, non è richiesta la dichiarazione dei
dati analitici di cui all'art. 11 ».

L'art. 5 della legge n. 281/1963, modificato dall'art. 4 della
legge n. 399/1968, prevede, fra l'altro, che l'autorizzazione sia ri-
chiesta al prefetto della provincia, il quale la concede a tempo
indeterminato, previo accertamento da parte di una commissione
provinciale « che le attrezzature ed i requisiti igienico-sanitari
dello stabilimento siano rispondenti alla produzione che si in-
tende conseguire ».

« Art. 15. — Chiunque vende, pone in vendita o mette altri-
menti in commercio o prepara per conto terzi o, comunque, per
la distribuzione per il consumo, integratori o integratori medicati
per mangimi deve dichiarare, oltre la denominazione di "integra-
tore per mangimi" o di "integratore medicato per mangimi" ed
il nome o la ragione sociale e la sede dello stabilimento della ditta
produttrice o importatrice:

- a) l'indicazione qualitativa e quantitativa dei principi attivi contenuti per chilogrammo di integratore o di integratore medi-
cato per mangimi;
- b) una breve istruzione sull'uso del prodotto con l'indicazio-
ne delle dosi di impiego e di somministrazione;
- c) la data con la quale deve intendersi scaduto il periodo di
validità per l'uso, per i prodotti soggetti ad alterazione con
il tempo;
- d) la data ed il numero di registrazione di cui all'art. 8;
- e) per gli integratori e gli integratori medicati per mangimi
fabbricati per conto terzi, anche il nome o la ragione sociale e
la sede dello stabilimento della ditta che ha ottenuto la registra-
zione di cui all'art. 8.

I fabbricanti di integratori e di integratori medicati per i
mangimi sono tenuti, a richiesta degli acquirenti produttori di
nuclei e di nuclei medicati, a dichiarare per iscritto le sostanze
aggiunte quali supporto all'integratore o all'integratore medicato
per mangimi ».

L'art. 8 della legge n. 281/1963, modificato dall'art. della legge
n. 399/1968, prevede, fra l'altro, che la registrazione debba essere
richiesta al Ministro della sanità, che la concede, sentito il parere
della commissione tecnica di cui all'art. 9 della legge sopra citata,
la quale accerta la corrispondenza dell'integratore o dell'integra-
tore medicato per mangimi alle caratteristiche previste dall'art. 1
della suddetta legge.

« Art. 16. — Oltre la denominazione del prodotto e il nome
o la ragione sociale nonché la sede dello stabilimento della ditta
produttrice o confezionatrice, per i mangimi integrati e per i
mangimi medicati immessi in commercio o preparati per conto
terzi o, comunque, per la distribuzione per il consumo, sono
prescritte:

- a) l'indicazione di tutti i dati richiesti dalla presente legge
per le rispettive categorie di alimenti;
- b) l'indicazione quantitativa e qualitativa dei principi atti-
vi contenuti per ogni chilogrammo di mangimi integrato e di
mangimi integrato medicato;
- c) una breve istruzione sull'uso con l'indicazione delle dosi
di impiego e di somministrazione;
- d) l'indicazione della data con la quale deve intendersi sca-
duto il periodo di validità per l'uso, per i prodotti soggetti ad
alterazione con il tempo;
- e) l'indicazione della data e del numero dell'autorizzazione,
di cui all'art. 6, della ditta produttrice.

Per i mangimi composti integrati, i mangimi composti inte-
grati medicati, i nuclei ed i nuclei medicati, oltre alle indicazioni
di cui al comma precedente, deve essere riportata la denomina-
zione di "mangime composto integrato" o di "mangime compo-
sto integrato medicato" o di "nucleo" o di "nucleo medicato".
Per questi ultimi due dovranno anche essere indicati le dosi di
impiego e gli ingredienti da aggiungere per il loro utilizzo.

E' vietato qualificare o comunque porre in vendita come man-
gimi integrati, mangimi che già allo stato naturale abbiano carat-
teristiche vitaminiche, antibiotiche e similari e che posseggano
quindi particolari proprietà biologiche e che non risultino addi-
zionati con gli integratori ».

L'art. 6 della legge n. 281/1963, modificato dall'art. 5 della
legge n. 399/1968, prevede, fra l'altro, che l'autorizzazione sia ri-
chiesta al Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigia-
nato, che la rilascia, a tempo indeterminato, previo accertamento
da parte di una commissione provinciale « che le attrezzature
ed i requisiti igienico-sanitari degli impianti siano rispondenti alla
produzione che si intende conseguire ».

Nota all'art. 3, primo comma:

Il testo dell'art. 18, quarto comma, della legge 15 febbraio
1963, n. 281, modificata dalla legge 8 marzo 1968, n. 399, concer-
nente la disciplina della preparazione e del commercio dei man-
gimi è il seguente:

« Gli imballaggi o confezioni devono essere a chiusura er-
metica o sigillati in modo tale che, in seguito all'apertura, il si-
gillo sia reso inservibile. I sigilli devono recare impresso il nome
o la sigla della ditta fabbricante o confezionatrice o importa-
trice ».

(3132)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

FRANCESCO NOCITA, vice redattore